富士微电机的厂家 富士微电机 欧镨斯

产品名称	富士微电机的厂家 富士微电机 欧镨斯
公司名称	厦门欧镨斯节能机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市同安区新民镇禾山村上坑里95号厂
联系电话	18606920003

产品详情

无刷直流电机的应用十分广泛,如汽车、工具、工业工控、自动化以及航空航天等等。总的来说,FM富士微电机,无刷直流电机可以分为以下三种主要用途:

实用性新型无刷电机是与电子技术、微电子技术、数字技术、自控技术以及材料科学等发展紧密联系的。它不仅限于交直流领域,富士微电机的厂家,还涉及电动、发电的能量转换和信号传感等领域。在电机领域中新型无刷电机的品种是较多的,但性能优良的无刷电机因受到价格的限制,其应用还不十分广泛。下面分别就主要的新型无刷电机进行探索与研究。

产品特点:

实现了低速平稳的运行

标准配备131072脉冲的高分辨率编码器:采用了高分辨率编码器使旋转更加稳定,实现了平稳的机械运行

最i大限度抑制机械振动(独创的减振控制功能)

为解决机器人手臂前端等的振动问题,标准配备减振控制功能:可以减少低刚性机械的振动,实现机械 的高节拍运行

用上位机控制器实现参数的一体化管理

标准配备RS-485 2个通信接口:上位控制器与各伺服放大器之间采用RS-485通信。上位控制器可以一体化管理伺服放大器的参数。其他功能:

1、输入控制电源;

- 2、调试简单;
- 3、伺服分析器功能;
- 4、试运行功能;
- 5、监控输出功能;
- 6、结构紧凑;
- 7、ip67,全球通用。小惯量系列(GYS电机)额定旋转速度3000 r/min
- (1) 电机:加强型负压风机的核心采用日本富士直流无刷变频电机,依靠电子方式控制换向运转,可调速可定速。比传统电机节能40%以上,具有节能高效、超低噪音、超长寿命的**优势。IP66的防水等级让您风雨无忧。
- (2)外壳:采用先进的SMC模压制造,采用了一体式的无缝设计技术,风量大,富士微电机,噪音低。表面无微孔,光洁致密,具有抗冲击,抗老化,抗腐蚀性。使用寿命可达20年以上。
- (3) 风叶:采用重力精密铝压铸成形,运用先进空气动力学原理,富士微电机马达,叶片为截面空间扭曲形,轮壳采用无道风对夹式,实现高效率运行且叶片角度可随用户调整

富士微电机的厂家-富士微电机-欧镨斯(查看)由厦门欧镨斯节能机电有限公司提供。厦门欧镨斯节能机电有限公司(www.xmofs.com)是从事"通风设备,环保空调,水冷空调机,玻璃钢负压风机,水空调,除尘"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:赖经理。